

News - 18/12/2025

## Martino Salussolia è il nuovo presidente del Comitato di Gestione di Po.in.tex

Le parole del neo presidente, production manager di Stamperia Alicese, e i temi del Textile Innovation Day



Da sinistra: Ermanno Rondi, Ettore Piacenza, Martino Salussolia e Paola Fontana

Nei giorni scorsi si è svolta l'Assemblea Generale di **Po.in.tex**, il **Polo di Innovazione Tessile** gestito da Città Studi. Dopo i saluti iniziali di **Ermanno Rondi**, Presidente di Città Studi, **Paola Fontana**, Project manager del cluster, ha moderato il meeting.

L'Assemblea, riservata agli associati, ha rappresentato un'importante opportunità per analizzare progetti conclusi, discutere tematiche cruciali e pianificare attivamente il futuro del cluster. Questo momento di confronto ha permesso ai membri di condividere risultati e strategie per affrontare le sfide del settore.

Al termine dell'incontro, **Martino Salussolia**, Production Manager dell'azienda di famiglia "Stamperia Alicese", specializzata nella produzione di abbigliamento tecnico sportivo, è stato eletto nuovo Presidente del Comitato di Gestione. Salussolia **succede a Ettore Piacenza**, Direttore Generale della divisione tessitura del Lanificio Fratelli Piacenza, che ha guidato il comitato con dedizione e visione negli ultimi quattro anni.

### Le parole del neo presidente, Martino Salussolia

"In qualità di neo-presidente del Comitato di Gestione del Polo Innovazione Tessile, considero questa una giornata estremamente importante. È stato un momento fondamentale per riprendere il contatto diretto con gli associati dopo un anno di lavoro. Abbiamo presentato quanto fatto nel 2025, tra fiere e progetti finanziati che hanno portato benefici. Guardando al futuro, i nostri obiettivi per il 2026 sono ambiziosi. **Puntiamo molto sulla trasversalità**: vogliamo attrarre progetti da settori diversi dal tessile, potenziando ulteriormente un percorso di collaborazione con gli altri poli di innovazione piemontesi. Parallelamente, vogliamo **rafforzare la dimensione europea**: l'idea è di accompagnare i nostri associati a visitare altre realtà d'eccellenza in Spagna e Francia, creando occasioni costanti di scambio, ispirazione e progettazione comune. Colgo quindi l'occasione per invitare tutte le realtà che ancora non ci conoscono a contattarci: venire a scoprire i vantaggi di far parte di Po.in.tex è il primo passo per crescere insieme".

### I temi del Textile Innovation Day

Successivamente, si è tenuto il Textile Innovation Day, un evento aperto a tutti gli interessati. Il dibattito è iniziato con l'intervento di **Céline Quester**, rappresentante della Auvergne-Rhône-Alpes Region, che ha presentato il **progetto ASTER**, incentrato su strategie circolari per l'equipaggiamento outdoor, sottolineando come pratiche sostenibili possano trasformare il mercato.

A seguire, **Jason Pridmore** dell'Erasmus University Rotterdam ha discusso del progetto SEISMEC, esplorando come l'Intelligenza Artificiale possa migliorare l'umanocentricità nelle dinamiche aziendali e proponendo una visione innovativa per il futuro dell'industria tessile.

Durante la mattinata, sono intervenuti anche **Leonardo Marchetti** di Next Technology Tecnotessile e **Paola Fontana**, che hanno presentato i **progetti REGIOGREENTEX e CIRCULA-TEX** mirati a fornire strumenti e conoscenze per incrementare la circolarità nelle aziende tessili. Tra le tematiche presentate, un particolare interesse è stato suscitato dagli “indici di riciclabilità” dei tessili e dai report messi a disposizione delle imprese. **Ada Ferri** del Politecnico di Torino ha illustrato un progetto innovativo dedicato alla **ricerca applicata al tessile sportivo**, mentre **Giovanni Amateis**, della Regione Piemonte, ha fornito un’interessante panoramica sui **prossimi bandi dedicati alla Ricerca e Innovazione**, evidenziando le opportunità di finanziamento disponibili per le aziende.

Il pomeriggio è stato dedicato a una **sessione di co-progettazione in collaborazione con Piemonte Innova** che ha offerto alle aziende l'opportunità di scambiare idee e best practices. Questo incontro, parte del **progetto ALIX - AI Learning Innovation Experience**, ha enfatizzato l'importanza dei dati e delle soluzioni di Intelligenza Artificiale nel plasmare le PMI del futuro.

La giornata si è rivelata un passo significativo verso un futuro caratterizzato da innovazione e sostenibilità nel settore tessile, con l'obiettivo di rafforzare la competitività delle aziende coinvolte e promuovere un ecosistema collaborativo e all'avanguardia. Le presentazioni degli interventi saranno disponibili nei prossimi giorni sul sito [www.pointex.eu](http://www.pointex.eu)

---

Sito di provenienza: Unione Industriale Biellese - <https://www.ui.biella.it>